Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)							
10/014,607	NAKATA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Ryan A. Jarrett	2125							

ISSUE CLASSIFICATION																			
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)					
CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
700		115 700		ΛΛ	117														
and the state of t			MOITA		100	11													
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION																		
6 0 F	6 F 19 100																		
		· · · · · · · · · · · · /																	
		1																	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
	<u> </u>	ž.																	
$1 \cap 0$	يلار	4	7	/14/	n4	ALBERT W. PALADINI PRIMARY EXAMINER Total Claims Allowed: 8											O		
	باسترر	<i>,</i>					A	_DEII	ay FX	AMIN		Total olamis Allowed.							
(AS	SiStant	Examine	i) (D	ate)		/h N		JIIVI)						O.G.				o.g.	
						$ UU\rangle$	(LD)	W K	rule	δ).	-20-			Print Claim(s)				Print Fig.	
(Legal	Instrume	ents Exa	miner)	(Date)		(Prìr	nary Exa	aminer).		(Date)				1		9		
Clain	ne reni	ımbere	d in th	e sam	e orde	er as r	resen	ted by	, appli	cant	ΠС	ΡΔ		ПΤ	n		□ R	1 47	
		11110010		Jani	.5 5146														
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	'	造	Ç.		Ή	Orić		i <u>=</u>	Orić		ίΞ	jr,		ίĒ	Orig	;	這) ji	
	_																		
1 2	4		31 32			61 62			91 92			121 122			151 152			181 182	
3	-		33			63		<u> </u>	93			123			153			183	
4	\dashv		34			64	1		94			124			154			184	
5			35			65	1		95			125			155			185	
6			36			66			96			126			156			186	
7			37		·	67			97			127			157			187	
8	_		38			68			98			128			158			188	
9	_		39 40			69 70			99			129 130			159 160			189 190	
2 11			41			70			100			131			161			191	
2 12			42			72	1		102			132			162			192	
9 13			43			73	1		103			133			163			193	
10 14			44	'		74			104			134			164			194	
11 15			45			75			105			135			165			195	
12 16			46			76			106			136			166			196	
3 17 4 18	-		47 48			77 78	}	ļ	107 108	1		137 138			167 168			197 198	
4 18 6 19			48			79	1		108	1		139			169			199	
7 20			50		<u> </u>	80	1		110	1		140			170			200	
5 21			51			81	1		111	1		141			171			201	
13 22	2		52			82]		112			142			172			202	
14 23	3		53			83			113			143			173			203	
15 24			54			84			114			144			174			204	
17 25			55			85	{	<u> </u>	115			145		<u> </u>	175			205	
18 26		-	56 57			86 87	{	<u> </u>	116			146 147			176 177			206 207	
27			58			88	1		118			148			177			207	
29			59		-	89	1		119			149			179			209	
30			60			90	1		120	1		150			180		<u> </u>	210	